








	<h2 style="color: #E67E22;">ECQ-E2563KF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECQ-E2563KF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECQ-E2563KF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECQ-E2563KF
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.406" L x 0.189" W (10.30mm x 4.80mm)
Serie	ECQ-E(F)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.350" (8.90mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

ECQ-E2563KF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECQ-E2563KF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECQ-E2563KF Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECQ-E2563KF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ECQ-E2563KB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KF9</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KS</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563JFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>ECQ-E2563KB3</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KFW</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563KFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>ECQ-E2563JFB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECQ-E2563KF Panasonic	ECQ-E2563KF Datenblatt	ECQ-E2563KF-Datenblätter	ECQ-E2563KF PDF	Panasonic ECQ-E2563KF
ECQ-E2563KF Electronic	ECQ-E2563KF-Komponenten	ECQ-E2563KF-Verteiler	ECQ-E2563KF-Bild	ECQ-E2563KF-Teil
ECQ-E2563KF Preis	ECQ-E2563KF Hersteller	ECQ-E2563KF Bild	ECQ-E2563KF Aktie	ECQ-E2563KF Inventar
ECQ-E2563KF Neu	ECQ-E2563KF Original	ECQ-E2563KF garantiert	ECQ-E2563KF RFQ	ECQ-E2563KF Online bestellen